

地すべり地形分布図 豊橋

Landslide Map of TOYOHASHI



凡例

輪郭構造

- 滑落面と側方型: 新鮮なまたは開析されていない冠頂をもつ滑落面
- 部分的に開析されている冠頂をもつ滑落面
- 冠頂が著しく開析された滑落面
- 冠頂が丸味をおびて不明瞭になった滑落面
- 開析されて無くなってしまった冠頂・滑落面の推定復元位置
- 共通の冠頂をもち、互いに反対方向を向く滑落面
- 中・緩斜の流れ整すべり面が地表に露出し、滑落面にあたる急崖を呈しない斜面。冠頂は尾根の反対斜面とすべり面との交線である。
- 後方型、多重線等

移動体の輪郭・境界

- 後方に滑落面があり、移動体の輪郭が明瞭なし判定可能
- 後方の滑落面は明瞭であるが、移動体の輪郭の判定が困難
- 滑落面はほとんど開析されてしまったが過去の移動体の一部(不安定土塊)が残存している
- ほかの移動体や堆積物におおわれた部分
- 斜面体の移動の初期状態、基岩から分離していないとしても不安定域・移動域と推定される範囲
- 斜面移動体かどうか判定できない山体・小丘
- 脚部線・前傾域下限

内部構造

- 二次・小滑落面、壁線の崩壊程度に応じて輪郭構造の場合と同様に表わす
- サブユニットの境界、内部(二次)移動体輪郭
- 移動体内の小尾根
- 幅の広い溝状凹地、亀裂
- 幅の狭い溝状凹地、亀裂

移動方向等

- 移動体の主移動方向
- すべり
- クリープ(匍行)
- 流れ・押し出し
- 落石など
- 前方への傾動または傾動を伴う移動とその方向
- 元の斜面傾斜と逆方向へ傾動した斜面の傾斜方向

その他

- 遷急線
- 活断層(地すべりを変位させている顕著な断層)
- 地層面等および節理・断層の走向・傾斜

内部構造 (continued)

- 雁行亀裂
- 線状窪地・小谷底線、は谷の出口または谷底の傾斜方向
- 池
- 水のない窪地
- 樹陸地の前線

行政区画

索引図

同 崎	御 油	三河大野
蒲 郡	豊 橋	浜 松
伊良湖岬	田 原	(伊良湖岬)

()内は所属20万分1図の図名

- 愛知県**
1. 蒲郡市
 2. 宝飯郡
 3. 豊川市
 4. 豊橋市
 5. 新城市
 6. 遷美郡
- 静岡県**
7. 引佐郡
 8. 湖西市

1:50,000 豊橋